

Mhouse PH1 - PH0

Compatte, eleganti, pratiche.

Coppia di fotocellule autosincronizzate da parete.



PH1

Semplice installazione con il sistema

Mhouse ECSBus: due soli fili per collegare i principali componenti del sistema, e senza rispettare un ordine preciso! Collegamenti rapidi e a prova d'errore con i morsetti di differenti colori, ognuno dei quali identifica un apparecchio. Non occorrerà perdere tempo per il collegamento ai morsetti della fotocellula, basterà collegare i due fili all'impianto in qualsiasi punto.

Comodi ponticelli per la selezione della funzione svolta.

È possibile installare fino a 7 coppie di fotocellule senza preoccuparsi della vicinanza tra loro.

PH0

Coppia di fotocellule sincronizzate tradizionali (senza sistema ECSBus). Solo per GD0.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione PH1

Alimentazione PH0

Grado di protezione (IP)

Caratteristiche comuni

Massima sicurezza: elettronica protetta da un secondo guscio in materiale plastico per evitare danneggiamenti in fase d'installazione.

Il circuito antiabbagliamento elimina la possibilità di accecamento che il sole o forti fonti luminose potrebbero provocare.

Comfort: allineamento semplicissimo grazie alla segnalazione a LED con lampeggio proporzionale.

Robustezza: scocca in policarbonato ad alto spessore.

Fornita direttamente dal sistema ECSBus

Standard 12-24 Vac/Vdc

55

Mhouse PT50 - PT100

Premontate: efficienza e velocità di installazione.

PT50: coppia di colonne di altezza 485 mm con una fotocellula premontata per ogni colonna, altezza regolabile.

PT100: coppia di colonne di altezza 945 mm con due fotocellule premontate per ogni colonna, altezza regolabile.



Semplice installazione con il sistema

Mhouse ECSBus: due soli fili per collegare i principali componenti del sistema, e senza rispettare un ordine preciso! Collegamenti rapidi e a prova d'errore con i morsetti di differenti colori, ognuno dei quali identifica un apparecchio. Non occorrerà perdere tempo per il collegamento ai morsetti della fotocellula, basterà collegare i due fili all'impianto in qualsiasi punto.

Robuste ed elegantissime:

in profilato di alluminio, con frontale in policarbonato e basamento antiurto.

Comfort: allineamento semplicissimo grazie alla segnalazione a LED con lampeggio proporzionale. Comodi ponticelli per la selezione della funzione svolta.

Caratteristiche tecniche PT50-PT100

Alimentazione

Grado di protezione (IP)

Massima sicurezza: elettronica protetta da un secondo guscio in plastica per evitare danneggiamenti in fase d'installazione.

Il circuito antiabbagliamento elimina la possibilità di accecamento che il sole o forti fonti luminose potrebbero provocare. Adatte ad impianti Mhouse di qualsiasi dimensione grazie alla possibilità di installare fino a 7 coppie di fotocellule senza preoccuparsi della vicinanza tra loro.



Fornita direttamente dal sistema ECSBus

55